



JA-121T Konwerter magistrali na RS-485, komunikaty ASCII

JA-121T to uniwersalny konwerter magistrali JABLOTRON 100+ na RS-485, transmisja sygnałów odbywa się w obydwu kierunkach. Stosuje się go w przypadku integracji systemów w inteligentnych instalacjach budynkowych.

o [Declaration of conformity - JA-121T \(PDF 316,21 kB\)](#)

Opis

Zawiera układy separacji galwanicznej wymiarowane na napięcie próbne 4 kV. Dane przesyłane są w przypadku zmiany stanu lub na żądanie. W trybie pasywnym dane przesyłane są tylko na żądanie.

Moduł jest adresowalny i zajmuje jedną pozycję w systemie.

Parametry techniczne

Zasilanie	magistrala bus 12 V (9 - 15 V)
Zużycie prądowe w czuwaniu	10mA
Część wyjściowa RS-485	5V (4,75 - 5,25V)
Separacja galwaniczna	magistrala / RS-485 4kV
Maks. długość kabla TMP	3 m
Tryby ust. wewnętrznego	ASCII interfejs 9600bd / komunikator Altonica
Wymiary	52 x 38 x 14 mm
Klasa środowiskowa	EN 50131-1; II
Temperatura pracy	od -10°C do + 40°C
Stopień bezpieczeństwa	stopień 2 wg normy EN 50131-1, EN 50131-3,
Dalej spełnia	normy EN 50130-4, EN 55022